

HERBICIDA

Salvat

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
Grupo Químico: N-FENIL-FTALIMIDA.
 Herbicida pre y post emergente.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Flumioxazin: N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximide 48% p/v
Otros ingredientes c.s.p 100% p/v

REGISTRO DEL SENA VE N°: 5887

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENA VE N°: 5536

IMPORTA Y DISTRIBUYE:

FABRICANTE:



Sul América
Insumos Agrícolas

SHANDONG BINNONG TECHNOLOGY CO., LTD.

DIRECCIÓN: N°518, Yongxin Road,
 Binbei Town, Binzhou, Shandong, China.
 TEL: (+86) 543 5087722

SUL AMERICA S.A.C.I
 REGISTRO SENA VE N°1458 – A.4/A.5/A.7
 RUTA VI Km 207 - Fracción Clase AAA
 Santa Rita – Alto Paraná
 Tel: +595 0673 221 786

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO EXPLOSIVO
“LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO”



NOCIVO

CONTENIDO NETO: **5 L**

FECHA DE FABRICACIÓN : VER EN EL ENVASE
 FECHA DE VENCIMIENTO :
 LOTE N°:



V01



“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
“NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS”
“INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS”
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO”
“NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA”
“NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda)”
SEGURIDAD PARA EL USUARIO:

- No ingiera el producto y evite el contacto con la piel y los ojos.
- No se debe comer, beber ni fumar durante las aplicaciones.
- Lávese con jabón y agua abundante después de manipular y aplicar el producto.
- Lave los equipos de aspersión y la ropa contaminada con agua y un detergente indicado.
- Cuando manipule el producto use: delantal, protector facial, guantes y botas.
- Durante la aplicación use: traje impermeable de PVC o descartable de Tyvek, protector facial, botas y guantes.
- Después del trabajo cámbiese de ropa y lávese el cuerpo.
- En caso de realizar aplicaciones vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales.
- Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente.

RIESGO A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLÓGICA II (DOS) – MODERADAMENTE PELIGROSO.

RIESGOS AMBIENTALES: El producto presenta baja toxicidad para aves, peces y abejas.

ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto cerrado en su envase original, en lugar fresco y ventilado, y aislado de otros productos. Lejos de los niños, personas inexpertas, alimentos y forrajes.

INSTRUCCIONES EN ACCIDENTES: En caso de derrame, detener el escurrimiento no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de agua. Aísle y señalice el área contaminada.

DESTINO DE LOS RESTOS Y ENVASES: Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (Realizar el triple lavado) y agregue el líquido resultante a la preparación para ser pulverizada. Perfore el envase y guarde con la etiqueta en un lugar adecuado para posterior reciclaje.



PRIMEROS AUXILIOS: **Ingestión:** No administrar nada por la boca a una persona inconsciente, ni provocar el vómito. **Contacto con la piel:** Quite toda la ropa y los zapatos contaminados. Lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que han entrado en contacto con el producto. Si la piel está irritada, dar atención médica. **Contacto con los ojos:** Manipular los párpados abiertos manualmente y enjuagar los ojos bajo una suave corriente de agua durante al menos 15 minutos. **Inhalación:** Saque a la persona lesionada al aire libre, protegiéndolo de la hipotermia. Preste atención inmediata en caso de actividad respiratoria anormal. No se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: Advertencia para el médico: clase II. Moderadamente peligroso. Inhalatoria: clase II (nocivo). No irritante dermal. No irritante ocular. No sensibilizante dermal. Aplicar tratamiento sintomático. **ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No existe antídoto específico.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Ningún síntoma conocido o esperado.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

HOSPITAL DE CLINICAS: Av. Mcal Lopez San Lorenzo. Tel: 420 982 - (021) 481 549.

EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Domínguez. Tel: 204 800.

CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: 220 418.

RECOMENDACIONES DE USO: SALVAT es un herbicida pre y post emergente para el control de malezas de hoja ancha y supresión de gramíneas. El flumioxazin es un herbicida del grupo químico N-fenil-ftalimididas. Actúa inhibiendo la enzima protoporfirínico oxidasa (PPO) bloqueando la biosíntesis de la clorofila, resultando, por la acción de la energía solar, en una acumulación de foto toxinas porfirinas que provocan la muerte celular. Controla malezas emergidas por acción de contacto cuando es absorbido por vía foliar y tiene acción preemergente. La acción preemergente está dada porque el flumioxazin forma una película en los primeros centímetros del suelo que cuando las malezas comienzan a desarrollarse, entran en contacto con el producto y luego con la acción solar el producto se activa y se produce la muerte de las mismas.

naturales de agua o fuentes superficiales; el mismo deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Es recomendable su aplicación terrestre con una presión de 30 a 45 psi; utilizar boquillas de tipo abanico plano, obteniendo una densidad de gotas 40-80 gotas/cm². Calibrar la máquina para aplicar entre 100-120 L de agua.

INCOMPATIBILIDAD: es compatible con los herbicidas de uso corriente. De todos modos se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa, antes de utilizar cualquier tipo de mezcla.

FITOTOXICIDAD: A las dosis recomendadas y en los momentos indicados no se presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados en la etiqueta.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No reingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado, dejando transcurrir como mínimo 24 h.

CULTIVO	MALEZA		DOSIS (cc/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
SOJA	Albahaca silvestre	<i>Galinsoga parviflora</i>	100 - 150	Aplicar en preemergencia de la soja
	Perejillo	<i>Bowlesia incana</i>		
	Chamico	<i>Datura ferox</i>		
	Chinchilla	<i>Tagetes minuta</i>		
	Bejuco	<i>Ipomoea purpurea</i>		
	Quinoa	<i>Chenopodium album</i>		
	Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>		
	Mariamol	<i>Senecio brasiliensis</i>		
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>		
	Yerba carnífera	<i>Conyza bonariensis</i>		
	Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>		
Yuyo colorado	<i>Amaranthus palmeri</i>			

TIEMPO DE ESPERA: No corresponde por el momento de aplicación.
MODO DE APLICACIÓN: Se aplica diluido en agua. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes